INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elected
Ξ:	Allowed	Interference
	(Through numeral) Canceled	
÷	Restricted	A Appeal Objected

			•												• • •			• • •		• •	•••	• • •	•
lm					-	Dato												.	-				
	-		1	_	T		Ī	_	7		T	_	Ï	-		-	1		7		Т		_
		NOnginal			l		l		1		1		1						1	:			į
		်			l				1				1		1		1				l		
	đ	Ī	Ł						Ţ		1	_	1	_	1	_	1		†		1	_	1
	_	4	L				L		I		T		7		7	_	1		1	_	t		1
	ι_	1			L		L				Ī		7	•	1		T	_	1		1		1
	_	4	L		_				L		I	_	I	_	1				T	_			ı
		5	-			4	L	_	L	_	L	_	1		1	_	L				L		
١	د	6 7	÷	-		4	_		L		L		ļ	_	1		L	_	L	_	L	_	l
	:-	4	بدر -	-	_	\dashv		- :	ŀ	_	Ŀ		ŀ	_	ľ		L	_	L		L	4	
	, —	q		4		-{	_	_	┝	-	L	÷	┞		╀		┞	_	-	_	_	\dashv	
	(1	δ	-	1		1	_	_	<u>-</u>	1	<u> </u>	_	╁		╁		-	-	┝	-	-	\dashv	
	C	7		1		1	_		-	7	_		1		┢		-	_	-	7		1	
<i>.</i>	4 *	วไ		I	_	Ţ					_								_			7	
·		3	1.	1		1		_	_	4		_	L			_					-		
	111		<u>.</u>	+	· ·	+	_	-		-	_	4		_	-	-	_	4		4	_	1	
٠.	10		-	╁		╁		-	-	+	_	-1	_	-	L	4	_	4		4	-	4	
į	17	4	-	1		t	÷	1	_	1		+		1		1	-	1	-	+	_	┨	
	18	1				T		1	_	1	_	7				1	-	1	-	†		1	
	19			ŀ			_	1			_	1	_					1		1		1	
: ج	20			1.		L		1		1							_	1]	
	21		`. <i>-</i>	1	_	-	_	1	_	1	_	1	_	1	_	1		I	_				
	22 23	+	_	╁		ŀ	_	1	_	+		+		-	-	1		1		1			
	24	+	<u> </u>	╁		╁	_	t		1	٠.	╁	.	1	-	+		╁		╁		1	
	25			L	_		_	T		T		1	_	1		1		\dagger		1			
	26	1			_		_	1	_	Ī.			_		_	1			•				
	27 28	ŀ		┞	-	_	_	ŀ	٠.,	ļ		1	_	1		1		L		L			
	28	╁	_	╀	_	-		╂		╀		1	_	1		1	÷	ŀ	_	-	<u>.</u>		
	30	1		1	-	-	_	t		┞	-	╁	-	†		+		╀	-	╁			
ļ	31	T				-	_	ŀ		1		T		1		t	-	t		╁	_	1	
-	32	L				7		E	;					1		1			_	1	-		
1	33 34	Į.	_	L	_	`		1		_		1		1	_	Ĺ	_		_	L			
7	35	1	=======================================	F		=	=	=		=	=	=	=	1	=	1		Ξ	==	Ξ	===		Ξ
1	36	+	_	-	-		_	-	_	-		-		+		1	_	-		-	4		
1	37	1		-	1		_	-		-		-		╁		╁		-	_	-	-		
1	38					_	_	-				1-	٠	1	_	1		-		-	\dashv		
1	39	_				_	_		-		_					-		-	_	-			
1	40	L		_				_		L										~			
1	41	_		_	_			_		_		_											
4	42	_		_	4		_	L	_	_		_			_						_]		
+	43	-	_ !	_	4	_	-			- -	-	-		-		_		_		_			
1	44 45	-	-		-		-	_	÷	_	_	_	_	-		-	4	_	_		_		
-	46	-	_	-	-		-	_	-		-	_	_	-		-	-	_	4		4		
-	47	-			1		1	-	ᅱ	_	-			-		-	-	_	\dashv		\dashv		
٠.	48	-	٦	-	1	_	-	-		_	\dashv	-		-		_	\dashv		\dashv		-		
4	40				1	_	7		-	- -	4	-	_	-	_	-	\dashv	_	-	<u>.</u>	-		
I	60		7		†		7		-		7		1	-		-	+		-	٠	-		

	H	iest	rici	ea				. (1	•••••	••••		• •
	Cla	lm					Dat	0				-:-
	Final	Original										
		51 52 53	1	1						-		
	- 1	54	#									
	6	6 7 8	+		+	+	1	+	+	$\frac{1}{1}$	1	
-	6 6		-		-				-			
-	6: 6	3	-	-	+	-	+	-	-	-		
	65		-	-	-	-		-			1	1 1
	69 70			-								1
	71 72 73					-				-		1
-	74 75 76											
_	77 78 79					-						
	80 81 82								-			
=:	83 84 85]
_	86 67 88									-		
	90 91											
_	92 93 94											
	95 96											
	97 98. 99											

	CI	alm	1		_	-:		_			D	al	c		•••	•
	Final	Original]				•		
	نتّ		L					-		1		1	•			
	_	101						7		٦	_	1			-	-
٠		102			_			1	_	7		1	,	1		-
į		103	Ŀ					1	_	7	_	1			÷	-
I		104		1	_		_	Ī		1		ľ		7		-
-		105	<u>.</u>	1	_	1			_	I		T		7		-
1		106		1		1		L		I				7		
ŀ		107		1		1		L		L		L		Ι		_
ŀ		108	<u>.</u>	1	_	1		L	<u>.</u>	_	_	L		I		_
ŀ	_	109	_	╀		1		L	<u>. </u>	L		Ŀ		L		
ŀ		110		╀		╀	-	-		Ļ	_	L		L	<u>.</u>	_
1		12		1		╀	-	-		-	-	Ļ	_	ŀ	_	_
r		113		┝	_	+	-	-	_	├	-	_	٠.	┞		
r		14				1		<u> </u>	-	-	1	_		┝	_	-
	1	15				Ì	7		_	F	7			Н	_	1
		16						_			7	. .		-	_	1
		17				L										Ī
_		18	4		٠٠	_	1	·	_		1			_	_	l
_		19	_		_	_	4		4		1		_		_	
		20	-				1		4		1		1			
_		21	-	,	1		4	_	4	•	1	_	4		4	
_		23	+		-	-	+		+		+		1		-	
-		24	+		1		+		+		+		+		-	
_		25	7	-	1		1		†		t		1		1	
	12	6			1			_			Ι		1			
	12	27	1]		1		1		1	•	1			
	12		1		1	_	1	_	-	_	1		1	·	4	
	12		+		7		╀		-	_	-		╀		4	
-	13		+	-	╁		╁		╀		╁~		╁		+	
	13		╁		1		╁		+		1-		╁	-	1	
_	13		†		t	_	\dagger		†		1	_	\dagger	_	1	
	13	14	1		t.		1.		<u> </u> -		-		1		1	
	13	5	Ţ					_							Ī	
_	13		_		1		L		L		_		_		1	
	13		ļ.		{_		_	_	Ľ	_			L			
_	13		1		-		_	_	-		_		-		ŀ	
	13		-		-	<u>.</u>	_	_	-	_	_		-		ļ.	
_	14		. _	_	-		-			_		_	<u> </u>	_		
_	14		-	_	ļ_		_	_			_	_	_	_	-	
·	14	3	1-		-	<u>:</u>	_		_	-			-	_	-	
_	14	3	-		-		_			-	_			_	 -	
_	14	4	-		-	<u>.</u>	_	-	_	4		_			-	
_	14:		ļ_		-	_	_	-	_	-		-		-	-	
	141		-		-	-		-	-	-		-		-	-	
	14			-	-	-		-	_	-		-		-	-	
	141	-	-	-	_	4	_	4		-{	_	4		+	_	
	14:	 	-	-	-	-		-		-		1	_	-	-	
	11.01							- 1		- 1		- 1				